

Ampatex® LDA 0.02 plus

Freno vapore per risanamento



- Nastri adesivi integrati su entrambi i lati
- Risparmio di tempo nella posa
- Stampigliatura per favorire il taglio
- Aperto alla diffusione e comunque ermetico all'aria
- Elevata resistenza allo strappo ed agli strappi causati dai chiodi

Dati tecnici		Valore	Norme
Valore s _D		0,02 m	EN ISO 12572
Valore a		0,004 m ³ /(h × m ²)	
Massa areica		175 g/m ²	EN 1849-2
Resistenza allo strappo	longitudinale trasversale	350 N/5 cm 300 N/5 cm	EN 12 311-2/A
Allungamento a rottura	longitudinale trasversale	75 % 50 %	EN 12 311-2/A
Resistenza allo strappo (chiodi)	longitudinale trasversale	260 N 290 N	EN 12 310-1
Comportamento al fuoco		E	EN 13 501-1
Indice d'incendio		5.2	AICAA
Resistenza alla penetrazione dell'acqua		W1	EN 1928
Larghezza della sovrapposizione		10 cm	
Rettilinearità		< 75 mm/10 m	EN 1848-2
Stabilità dimensionale		< 1%	EN 1107-2
Comportamento alla piegatura a freddo		-40°C	EN 1109
Resistenza alla temperatura		-40 a +80°C	
Esposizione alle intemperie		1 settimana (con fissaggio meccanico)	

10

Jahre Garantie
Ans Garantie
Anni Garanzia
Years Warranty

Con Ampack la sicurezza fa parte del sistema. Sono coperti non solo la sostituzione del materiale, ma anche i costi di montaggio e smontaggio.

CE
EN 13984

ISO 9001
Swiss Research

Campo d'applicazione: freno vapore per risanamento tetti dall'esterno senza rimozione dell'isolamento esistente

Tipi di fornitura

N. articolo	Designazione	Dimensione rotolo	Quantità per paletta
7640115535603	Ampatex® LDA 0.02 plus nastri adesivi integrati su entrambi i lati	1,5 m × 50 m = 75 m ²	24 rotoli = 1'800 m ²

1 Ampacoll® BK 535
Nastro adesivo alla gomma butilica

Ampatop® Protecta
Telo di sottotetto

2 Ampacoll® XT 60
Nastro adesivo acrilico

3 Ampacoll® ND.Band
Guarnizione per chiodi a nastro

Ampatex® LDA 0.02 plus
Telo di tenuta all'aria esterno

4 Ampacoll® Superfix
Colla liquida



Ampacoll® BK 535:
Nastro adesivo alla gomma butilica



Ampacoll® XT 60:
Nastro adesivo acrilico



Ampacoll® Superfix:
Colla liquida



Ampacoll® Primax:
Fondo adesivo



Indicazioni per la posa

Ampatex® LDA 0.02 plus si utilizza come strato ermetizzante nel risanamento di tetti, da applicare sull'isolamento esistente, quando il rivestimento interno non è ermetico.

Dapprima devono essere isolati completamente i puntoni. Tra l'isolamento e il bordo superiore dei puntoni non devono assolutamente esserci delle cavità. **Ampatex® LDA 0.02 plus** viene successivamente posato parallelamente alla gronda e con il lato stampigliato rivolto verso il lavoratore con 10 cm di sovrapposizione sulla costruzione portante esistente, sulla cassaforma o sull'isolamento dei comparti fra le travi, e quindi inchiodato (chiodi a testa larga) o graffiato nella zona della sovrapposizione.

Incollare ermeticamente le sovrapposizioni con i nastri adesivi integrati. Far aderire bene i punti con la colla. Sovrapporre di 10 cm anche i giunti trasversali e incollarli con **Ampacoll® Superfix** o **Ampacoll® XT 60 mm**. I raccordi sulla lamiera di convogliamento e i rialzi di camini, lucernari e altre strutture vanno incollati in modo permanente con **Ampacoll® Superfix** ed eventualmente assicurati meccanicamente. Elementi passanti come camini, tubi di aerazione ecc. devono essere saldati con il nastro in caucciù butilico **Ampacoll® BK 535**. Se si utilizzano i nastri butilici **Ampacoll® BK** è necessario pretrattare con **Ampacoll® Primax** o **Airmax** i fondi porosi, polverosi e in tessuto non tessuto. Occorre inoltre prestare

particolare attenzione ai raccordi del telo ermetico sul lato della facciata e del cornicione. Il telo deve essere collegato ermeticamente ai componenti sottostanti.

Subito dopo la posa di **Ampatex® LDA 0.02 plus** si dovrebbe provvedere all'inserimento dell'isolamento applicato a quello esistente per evitare la formazione di condensa. Per lo spessore dell'isolamento applicato a quello esistente si può applicare la regola seguente: l'isolamento applicato a quello esistente dovrebbe avere 1/3 dello spessore isolante complessivo. Si prega di osservare anche le norme nazionali di termotecnica e le indicazioni del produttore del materiale isolante.

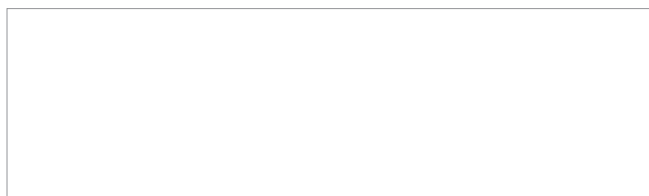


Osservate le raccomandazioni per la posa e gli altri prodotti del sistema in assortimento.



Ulteriori informazioni e documentazione dettagliata su www.ampack.biz

Vendita da parte del rivenditore specializzato



www.ampack.biz

Ampack Svizzera: 071 858 38 00
Ampack Austria: 05523 53433
Ampack Germania: 07621 1610264
Ampack Francia: 04 50 83 70 54
Ampack Italia: 0471 053 475

